

## 1. Introdução ao Framework EngineDB v0.4

O Engine é um framework de persistência para PHP distribuído sob a licença GPL¹ que pretende oferecer persistência ORM com o máximo de simplicidade de forma menos obstrusiva possível, utilizando Annotations (semelhantes ao padrão JPA). Ele utiliza-se de técnicas de reflexão (funcionalidade incorporada ao PHP5) para acessar os objetos, suas propriedades e métodos, possibilitando assim aos seus usuários efetuar sua persistência sem precisar estender nenhuma classe do framework.

O EngineDB visa abstrair ao máximo a camada de dados do modelo dos objetos de uma aplicação. Não importa o mecanismo de persistência de dados utilizado: MySQL ou PostgreSQL. Através de algumas poucas anotações feitas no corpo da classe que deseja-se persistente, o framework é capaz de mapeá-la e adequá-la às várias estruturas de persistência, de acordo com a preferência do usuário. Atualmente, o Engine funciona somente com o SGBD MySQL e o PostgreSQL, mas possui como prioridade muito em breve dar suporte a XML e também aos bancos MSSQL e DB2.

# 2. Instalação e Configuração

O Engine é distribuído através de um pacote contido em um arquivo compactado (engine.zip). Como padrão, presumiremos que o diretório /lib será criado na raiz de seu servidor e este diretório irá receber o conteúdo do arquivo engine.zip. Para adicionar o Engine à sua aplicação, você deve então incluir o arquivo engine.db.php, que importa todas as classes e interfaces do framework que você precisa para utilizá-lo. Para fazê-lo, inclua as seguintes linhas de código:

```
<?php
//Incluir os arquivos do framework
require_once("lib/engine/engine.db.php");
?>
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponível em http://www.gnu.org/copyleft/gpl.txt

Na utilização standalone, a única configuração a ser feita é informar qual o banco utilizado e fornecer os parâmetros da conexão (servidor do banco, nome da base, login e senha). Para configurar o banco, inclua as seguintes linhas de código:

É possível criar mais de uma conexão, basta adicionar DSNs via chamada ao método DAOFactory::addDSN. Por padrão a primeira conexão criada é marcada como a conexão padrão obtida via chamada ao método DAOFactory::getDAO(). Para definir outra conexão como a padrão o método DAOFactory::setDefaultDSN('<nome\_da\_conexao>'); deverá ser utilizado.

Para persistir seus objetos, o usuário deve utilizar um DAO (Data Access Object), que é um objeto de acesso a dados. É através dele que o usuário salva um novo objeto, atualiza-o ou ainda o apaga. Para obter o DAO padrão, utilize a seguinte chamada:

```
<?php
DAOFactory::getDAO();
?>
```

Alternativamente você poderá obter um DAO por intermédio do DSN fornecido no momento da sua criação através da chamada:

```
<?php
DAOFactory::getDAOByDSN('<nome_da_conexao>');
?>
```

A partir de então, já podemos salvar novos objetos, atualizá-los, apagá-los, etc. Para ilustrar, criamos um objeto Cliente e definimos seu id (atributo identificador).

```
<?php
//Instanciar um objeto Cliente
$cliente = new Cliente();
//Definir valor da chave primária
$cliente->setId(1);
?>
```

Ao utilizar o método load () do DAO, carregamos o cliente instanciado anteriormente, cujo atributo identificador é "1".

#### <?php

```
//carregar o objeto Cliente (id = 1)
DAOFactory::getDAO()->load($cliente);
?>
```

Os outros dois métodos largamente utilizados para a persistência de objetos são os métodos save () e o delete ().

O método save (), caso o id do objeto que se deseja persistir esteja definido (e seja um id válido, obviamente), atualiza este objeto (realiza uma operação SQL UPDATE caso a persistência aconteça em um SGBD). Caso o atributo identificador do objeto que deseja-se salvar não esteja setado, uma nova entrada é criada e persistida (operação SQL INSERT caso a persistência ocorra em um SGBD).

O método delete () apaga um objeto, que deve ter um id válido definido.

## 3. Criando suas Entidades e Relacionamentos

Um diagrama de classes é um diagrama no qual estruturamos as classes de um sistema e seus relacionamentos e comportamento estático. A maneira que o framework utiliza para entender e mapear as classes aos vários mecanismos de persistência é através das **anotações**. As anotações são diretivas especiais colocadas dentro de comentários de bloco² e que fornece informações acerca da persistência ao framework. Uma anotação sempre começa com uma arroba, seguido do nome da anotação (@nome). Uma anotação pode possuir parâmetros. Neste caso, deve-se abrir um parêntese logo após o fim do nome da anotação e enumerar os parâmetros no formato nome="valor", separando-os por vírgula. Após declarar todos os parâmetros deve-se, obviamente, fechar o parêntese. O padrão camelCase é utilizado para a nomenclatura de nomes de anotação e também de seus parâmetros.

#### Anotações de Entidade ou anotações de Classe

Para que uma entidade seja reconhecida como persistente pela Engine, ela deve ser anotada com @Entity e opcionalmente com @Table<sup>3</sup>.

```
<?php
/**
  * @Entity
  * @Table(name="cliente")
  */
class Cliente {
  ...
}
?>
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Um comentário de bloco, no PHP, é todo o texto entre uma barra seguida de dois asteriscos (/\*\*) e um asterisco seguido de uma barra (\*/).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Caso a tabela e a classe que se deseja vincular possuam exatamente o mesmo nome (*case sensitive*), a anotação @Table não é necessária: o framework realiza a vinculação automaticamente.

## @Entity

A anotação @Entity diz ao framework que a classe Cliente é persistente. Caso a anotação @Table seja omitida, o framework assumirá o nome da classe como nome de sua tabela (Case Sensitive).

#### @Table

A anotação @Table vincula a classe a uma tabela na base de dados. @Table possui um parâmetro name, cujo valor é o nome da tabela no banco. Neste caso, o nome da tabela vinculada à classe Cliente é cliente, de acordo com @Table(name="cliente"). Isto significa, na prática, que a classe Cliente utiliza a tabela indicada por @Table para persistir suas propriedades.

#### @Versioning

A partir da versão 0.4 o suporte a Optimistic Locking estará sendo implementado. Para utilizar essa função as entidades deverão possuir além da anotação @Versioning uma coluna na tabela para armazenar o numero de versão atual.

Por padrão o nome "version" é utilizado. Para modificar o nome padrão desta coluna basta utilizar @Versioning (column="<nome da coluna>")

## @JoinColumn

A anotação @JoinColumn é utilizada em classes de especialização (i.e. Usam *extends*) e define qual coluna na tabela da subclasse o Engine irá utilizar para fazer o join entre ela e a superclasse.

Por padrão será utilizado o mesmo nome da coluna da(s) chave(s) primária(s) da superclasse mas um nome pode ser definido utilizando @JoinColumn (name="<nome da coluna>").

#### Anotações de propriedades e métodos

#### Anotações de chave primária

Para informar ao Engine que uma determinada propriedade da classe é sua chave primária, deve-se anotá-la com @Id. O engine suporta 3 tipos de chave primária.

```
@Id(strategy=GenerationType.NONE)
O engine não tentará gerar chave, ela deverá estar setada na entidade.
@Id(strategy=GenerationType.AUTO) <padrão, quando não informado>
O engine utilizará a chave gerada automaticamente pelo banco
```

```
@Id(strategy=GenerationType.MAX)
O engine buscará pela próxima chave disponível na tabela

/**
    * @Id
    * @var int
    */
private $id;
```

#### Chaves primárias compostas

Na versão 0.3 o suporte a entidades com índices compostos foi adicionado bastando somente anotar como índice as propriedades que o sejam.

#### Chaves primárias estrangeiras

Nos casos onde a entidade possua uma outra entidade como chave primária (Somente nos relacionamentos One to One e Many To One) assim como um índice de tipo primitivo, basta adicionar a anotação @Id. Por padrão ao EngineDB usará o nome da coluna do índice da entidade índice, que poderá ser mudada com uma anotação @Column.

#### Chaves primárias estrangeiras compostas

Se a entidade índice possuir índice composto será necessário adicionar a anotação @CompositeColumn na propriedade para que o EngineDB saiba como persistir corretamente a entidade dependente.

```
@CompositeColumn(columns={@Column(name="id1"),@Column(name="id2"),...})
```

A ordem de declaração das colunas deve obedecer a ordem das propriedades na classe índice ou o EngineDB poderá apresentar um comportamento não esperado.

As entidades deverão possuir, para todos os seus campos persistentes, **métodos** *getter* e *setter*<sup>4</sup> **públicos correspondentes**. A utilização da anotação @var <tipo> para definir o tipo da variável é necessária quando os campos no banco são outros que não string. Por exemplo, uma variável que tem um campo do tipo INTEGER no banco de dados deverá possuir a anotação @var int em seu comentário de propriedade.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Os métodos *getter* e *setter* são os métodos de acesso às propriedades de uma classe, que por definição devem ser privadas. As regras para sua nomenclatura são definidas em **http://www.write-me.com** 

#### Anotações de Coluna

Para informar ao Engine que um determinado campo da classe deve ser vinculado a uma coluna no banco de dados, deve-se anotá-lo com @Column<sup>5</sup>. A anotação @Column possui um parâmetro name, que informa qual o nome da coluna no banco de dados ao qual o campo corresponde. Caso a anotação seja omitida o framework assumirá como nome da coluna o nome da propriedade.

## Observação

O local onde colocar as anotações é flexível, de acordo com o tipo da anotação. As anotações de chave primária e coluna podem ser colocadas tanto no comentário do campo quanto no comentário do método *getter* correspondente ao campo.

```
<?php
/**
  * @Id
  * @var int
  */
private $id;</pre>
```

A anotação @Id está no bloco de comentários do campo.

```
<?php
/**
  * @Id
  * @Column(name="id")
  * @return int
  */
public function getId() {
    return $this->id;
}
?>
```

A anotação @Id está no bloco de comentários do método *getter* do campo. A anotação @Id funciona corretamente e tem o mesmo efeito nos dois casos.

Abaixo, segue uma lista com as principais anotações, que parâmetros elas aceitam, se são ou não obrigatórias, onde e para quê são utilizadas.

**@Table (opcional)** - define a tabela a qual a classe irá se associar no banco de dados. Caso ela não exista, o framework assumirá que o nome da classe e o nome da tabela no banco de dados são idênticos (case sensitive).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Caso a coluna da tabela e o campo da classe que se deseja vincular possuam exatamente o mesmo nome (*case sensitive*), a anotação @Column não é necessária: o framework realiza a vinculação automaticamente.

Possui os seguintes parâmetros:

- name (obrigatório) - nome da tabela no banco de dados e é interpretado como uma string.

## Exemplo:

```
<?php
/**
  * @Entity
  * @Table(name="<nome_da_tabela>")
  */
?>
```

**@Column (opcional)** - define a qual coluna de uma tabela uma propriedade se associa no banco de dados. Caso esta anotação não exista, o framework assumirá que o nome do campo/propriedade e o nome da coluna no banco de dados são idênticos.

Possui os parâmetros:

- name (obrigatório) - nome da coluna na tabela do banco de dados.

### Exemplo:

```
<?php
/**
  * @Column(name="<nome_da_coluna>")
  */
?>
```

**@Transient (especial)** - define uma propriedade da classe que não é persistente, ou seja, que não deve ser interpretada pelo Engine. Neste caso, convenciona-se chamar a propriedade como transiente. Vale lembrar que uma propriedade não-persistente deve ser obrigatoriamente anotada com @Transient. Esta anotação não possui parâmetros.

```
<?php
/**
  * @Entity
  * @Table(name="curso")
  */
class Curso {
    /**
     * @Column(name="horas_duracao")
     * @var int
     */
    private $horasDuracao;

    /**
     * @Column(name="preco_hora")
     * @var float
     */
    private $precoPorHora;

    /**
     * @Transient
     * @var float
     */
</pre>
```

```
private $precoTotal;
...
}
?>
```

No código acima, temos um exemplo de propriedade transiente. Intui-se que a propriedade \$precoTotal é o cálculo do produto entre as propriedades \$horasDuracao e \$precoPorHora, e por isto não é necessário persisti-la. A propriedade \$precoTotal é, então, anotada com @Transient.

**@OneToOne (especial)** - define um relacionamento 1x1 (um para um) entre duas entidades. É obrigatório caso deseje-se que a entidade anotada estabeleça um relacionamento 1x1 com outra entidade.

## Possui os parâmetros:

- mappedBy (opcional) caso a classe anotada com @OneToOne esteja vinculada à tabela que não possui a chave estrangeira do relacionamento 1x1 (um para um), o parâmetro mappedBy deve ser setado com o nome do campo da outra classe do relacionamento que representa o relacionamento.
- fetch (opcional) determina a forma com que os dados trazidos do banco serão carregados no objeto. Pode assumir os valores enumerados FetchType.FETCH (padrão, carrega o objeto correspondente ao relacionamento por completo) ou FetchType.LAZY (carrega apenas um proxy para o objeto, que será carregado posteriormente sob demanda).
- cascade (opcional) determina a forma com que as inclusões, alterações e exclusões se propagam a cada um dos objetos aninhados. Pode assumir os valores enumerados CascadeType.NONE (padrão, não propaga nenhuma alteração do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.SAVE (propaga apenas inserções e atualizações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.CREATE (propaga apenas eventos de criação do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.UPDATE (propaga apenas alterações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.DELETE (propaga apenas deleções do objeto continente para o objeto contido) e CascadeType.ALL (propaga todas os eventos de persistência do objeto continente para o objeto contido).

#### Exemplo:

```
* @var Telefone
*/
private $novoTelefone;

/**
    * @Column(name="id_telefone")
    * @OneToOne(fetch=FetchType.FETCH, cascade=CascadeType.ALL)
    * @return Telefone
    */
public function getNovoTelefone() {
        return $this->novoTelefone;
    }
    ...
}
```

De acordo com o exemplo acima, a classe Cliente é persistente, como declarado em @Entity, e é persistida na tabela cliente, como declarado em @Table(name="cliente"). Esta classe possui um campo \$novoTelefone, que guarda um objeto do tipo Telefone, como declarado em @var Telefone. O método getter deste campo é, segundo sua regra de nomenclatura obrigatória, getNovoTelefone(). Este método busca o objeto do tipo Telefone, segundo declarado em @var Telefone, que possua o id igual ao valor da coluna id\_telefone, como declarado em @Column(name="id\_telefone"), armazena esse valor no campo \$novoTelefone e retorna-o ao solicitante.

O objeto Telefone \$novoTelefone é buscado via getNovoTelefone() e armazenado em \$novoTelefone no momento de criação da classe Cliente, como declarado em fetch=FetchType.FETCH, e todas operações de persistência em Cliente afetam o objeto aninhado \$novoTelefone (quando um novo Cliente é criado um Telefone é criado, um Telefone é atualizado quando um Cliente é atualizado, um Telefone é salvo quando um Cliente é salvo, um Telefone é apagado quando o Cliente é apagado), como declarado em cascade=CascadeType.ALL.

Caso o campo do relacionamento id\_telefone não estivesse na tabela cliente (por sua vez vinculado ao campo \$novoTelefone da classe Cliente), teríamos outro caso. Estando este campo na tabela telefone, por exemplo o campo id\_cliente, os parâmetros mappedBy deve ser definido na anotação @OneToOne de Cliente, como mostrado abaixo<sup>6</sup>.

```
<?php
/**
  * @Entity
  * @Table(name="cliente")
  */
class Cliente {</pre>
```

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Vale lembrar que o parâmetro mappedBy deve ser setado com o nome da propriedade da classe associada que representa o relacionamento, e não o nome do campo da tabela correspondente.

```
/**
  * @var Telefone
  */
private $novoTelefone;

/**
  * @OneToOne(fetch=FetchType.FETCH,
  * cascade=CascadeType.ALL,
  * mappedBy="cliente")
  * @return Telefone
  */
public function getNovoTelefone() {
    return $this->novoTelefone;
}
...
}
...
}
```

Neste caso, assumimos que o relacionamento entre Cliente e Telefone está mapeado na tabela telefone, vinculada à classe Telefone. Por isto não faz sentido usar a anotação @Column em getNovoTelefone(), já que a tabela cliente não possui o campo do relacionamento com a tabela telefone. Esta anotação deverá estar setada, no entanto, no método *getter* do campo da classe Telefone que representa o relacionamento com um Cliente (que podemos chamar, por exemplo, como cliente).

**@OneToMany** - define um relacionamento 1xN (um para muitos) entre duas classes. Possui os parâmetros:

- mappedBy (obrigatório) uma classe anotada com @OneToMany não possui o campo que representa o relacionamento (que sempre fica do lado N). Então, o parâmetro mappedBy deve ser setado com o nome do campo da outra classe do relacionamento que o representa.
- fetch (opcional) determina a forma com que os dados trazidos do banco serão carregados no objeto. Pode assumir os valores enumerados FetchType.FETCH (padrão, carrega o objeto correspondente ao relacionamento por completo) ou FetchType.LAZY (carrega apenas um proxy para o objeto, que será carregado somente sob demanda).
- cascade (opcional) determina a forma com que as inclusões, alterações e exclusões se propagam a cada um dos objetos aninhados. Pode assumir os valores enumerados CascadeType.NONE (padrão, não propaga nenhuma alteração do objeto continente para o objeto aninhado), CascadeType.SAVE (propaga apenas inserções e atualizações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.CREATE (propaga apenas criações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.UPDATE (propaga apenas alterações do objeto continente para o

objeto contido), CascadeType.DELETE (propaga apenas deleções do objeto continente para o objeto contido) e CascadeType.ALL (propaga todas as ações do objeto continente para o objeto contido).

- targetEntity (obrigatório) - nome da classe que representa o lado N do relacionamento e possui a propriedade mapeada por mappedBy, que é a propriedade que representa o relacionamento.

#### Exemplo:

```
<?php
 /**
 * @Entity
 * @Table(name="cliente")
 class Cliente {
       /**
       * @var Collection
      private $telefones;
       /**
       * @OneToMany(fetch=FetchType.FETCH,
           cascade=CascadeType.ALL,
                 mappedBy="cliente",
                 targetEntity="Telefone")
       * @return Collection
      public function getTelefones() {
           return $this->telefones;
      }
       . . .
 ?>
```

Neste exemplo, a classe Cliente possui uma coleção de telefones (necessariamente do tipo Collection). O relacionamento entre as classes Cliente e Telefone é um para muitos (um cliente possui vários telefones, mas um telefone pertence a apenas um cliente).

A anotação @OneToMany informa que:

- objetos instância da classe Telefone irão compor a coleção que o método getTelefones() recuperará, de acordo com targetEntity="Telefone";
- a propriedade que mapeia o relacionamento (propriedade vinculada ao campo do relacionamento na tabela correspondente) é o campo de nome cliente da classe Telefone, de acordo com mappedBy="cliente" e targetEntity="Telefone";
- a coleção de telefones será recuperada no momento de criação do objeto Cliente, de acordo com fetch=FetchType.FETCH;
- todas as operações sobre um objeto Cliente serão propagadas (cascateadas) à coleção de objetos Telefone, de acordo com cascade=CascadeType.ALL.

@ManyToOne - define um relacionamento Nx1 (muitos para um) entre duas classes. Descreve o inverso da anotação @OneToMany. Como é a classe do lado N do relacionamento que possui o campo que descreve o relacionamento, nunca precisaremos setar os parâmetros mappedBy ou targetEntity para uma anotação @OneToMany.

### Possui os parâmetros:

- fetch (opcional) determina a forma com que os dados trazidos do banco serão carregados no objeto. Pode assumir os valores enumerados FetchType.FETCH (padrão, carrega o objeto correspondente ao relacionamento por completo) ou FetchType.LAZY (carrega apenas um proxy para o objeto, que será carregado somente sob demanda).
- -cascade (opcional) determina a forma com que as inclusões, alterações e exclusões se propagam a cada um dos objetos aninhados. Pode assumir os valores enumerados CascadeType.NONE (padrão, não propaga nenhuma alteração do objeto continente para o objeto aninhado), CascadeType.SAVE (propaga apenas inserções e atualizações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.CREATE (propaga apenas criações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.UPDATE (propaga apenas alterações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.DELETE (propaga apenas deleções do objeto continente para o objeto contido) e CascadeType.ALL (propaga todas as ações do objeto continente para o objeto contido).

## Exemplo:

Neste exemplo, um objeto Telefone possui um \$proprietario, instância da classe Pessoa.

O campo \$proprietario da entidade está vinculado ao campo id\_pessoa da tabela telefone, como atestado por @Table (name="telefone") e @Column (name="id\_pessoa"). Lembrando que a anotação @Column pode estar presente tanto no comentário do campo da classe quanto no comentário do método getter deste mesmo campo. O relacionamento entre as classes Telefone e Pessoa é muitos para um (um telefone possui um proprietário, e um proprietário possui vários telefones).

No momento da criação de um telefone, seu proprietário não será recuperado, mas um proxy para este proprietário será armazenado na variável \$proprietario. Somente no momento da primeira chamada ao método getProprietario() a busca será efetivamente realizada, de acordo com o fetch=FetchType.LAZY.

Ao criar um objeto telefone um proprietário é criado, e ao atualizar um telefone seu proprietário também é atualizado, de acordo com cascade=CascadeType.SAVE. Lembrando que ao apagar um telefone *seu proprietário não é apagado*, por conta das configurações do cascateamento.

@ManyToMany - define um relacionamento NxM (muitos para muitos) entre duas classes. Um relacionamento NxM é mapeado, no modelo relacional, com uma tabela intermediária entre a tabela N e a M que guarda as chaves primárias de ambas como chaves estrangeiras e efetivamente constitui o relacionamento entre as duas. Para isto, toda anotação @ManyToMany deve ser acompanhada de uma anotação @JoinTable, que é descrita a seguir.

## Possui os parâmetros:

- mappedBy (especial) uma das classes anotadas com @ManyToMany deve possuir o parâmetro mappedBy setado com o nome do campo da outra classe que participa do relacionamento. Deve-se lembrar que somente uma delas deve possuir o parâmetro mappedBy. A classe que deve possuí-lo é a mais fraca no relacionamento mas, na prática, o lado do qual o mappedBy é setado não influencia no funcionamento da persistência.
- targetEntity (obrigatório) nome da outra classe constituinte do relacionamento (case sensitive).
  - fetch (opcional) determina a forma com que os dados trazidos do banco serão carregados

no objeto. Pode assumir os valores enumerados FetchType.FETCH (padrão, carrega o objeto correspondente ao relacionamento por completo) ou FetchType.LAZY (carrega apenas um proxy para o objeto, que será carregado somente sob demanda).

- cascade (opcional) - determina a forma com que as inclusões, alterações e exclusões se propagam a cada um dos objetos aninhados. Pode assumir os valores enumerados CascadeType.NONE (padrão, não propaga nenhuma alteração do objeto continente para o objeto aninhado), CascadeType.SAVE (propaga apenas inserções e atualizações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.CREATE (propaga apenas criações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.UPDATE (propaga apenas alterações do objeto continente para o objeto contido), CascadeType.DELETE (propaga apenas deleções do objeto continente para o objeto contido) e CascadeType.ALL (propaga todas as ações do objeto continente para o objeto contido).

**@JoinTable** - anotação que define em qual tabela o relacionamento NxM descrito em @ManyToMany deve ser persistido. Além da tabela, devem ser informadas as chaves primárias da tabela N e da tabela M (chaves estrangeiras na tabela de relacionamento).

Possui os seguintes parâmetros:

- name (obrigatório) nome da tabela que representa o relacionamento NxM.
- joinColumns (obrigatório) nome da chave estrangeira que mapeia a tabela N.
- inverseJoinColumns (obrigatório) nome da chave estrangeira que mapeia a tabela M.

#### Exemplo:

```
*/
public function getCursos() {
    return $this->cursos;
}
```

No exemplo acima, temos um relacionamento NxM (muitos para muitos) entre as classes Pessoa e Curso (uma pessoa participa de vários cursos e um curso possui vários alunos).

A anotação @ManyToMany nos informa várias coisas, tais como: o método getCursos() retorna uma coleção (Collection) de objetos do tipo Curso, de acordo com targetEntity="Curso". O relacionamento é mapeado pela propriedade alunos da classe Curso (na outra classe do relacionamento), o que indica que a classe Pessoa é a classe mais fraca deste relacionamento, de acordo com mappedBy="alunos". A coleção de cursos deve ser criação recuperada momento da de um objeto Pessoa, de acordo no com fetch=FetchType.FETCH. Todas as operações executadas em uma Pessoa devem ser cascateadas aos cursos frequentados por ela, de acordo com cascade=CascadeType.ALL.

A anotação @JoinTable informa que: o nome da tabela do relacionamento NxM é pessoa\_has\_curso, de acordo com name="pessoa\_has\_curso". A coluna que representa a chave estrangeira para a tabela pessoa é a coluna de nome id\_pessoa, de acordo com joinColumns="id\_pessoa". A coluna que representa a chave estrangeira para a tabela curso é a coluna de nome id curso, como representado por inverseJoinColumns="id curso".

**@Inheritance (especial)** - define relações de especialização e generalização (herança) entre classes.

Possui um parâmetro:

- type (obrigatório) – especifica o tipo de persistência das entidades participantes da herança.
 Pode assumir os valores enumerados:

### InheritanceType.TABLE\_PER\_CLASS

Cada uma das classes na hierarquia da herança está associada a uma tabela da base de dados, até mesmo as entidades abstratas, Por padrão o framework assumirá que as tabelas das classes filhas possuam um chave estrangeira para a tabela mãe do nível mais alto com o mesmo nome. Esse comportamento pode ser alterado usando a anotação @JoinColumn (name="<nome\_da\_coluna>") no bloco de comentários de classe nas classes filhas.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Se o mapeamento tiver que ser feito na entidade Curso, o valor do parâmetro joinColumns deverá ser "id\_curso" e o do parâmetro inverseJoinColumns deverá ser "id\_pessoa".

### InheritanceType.TABLE PER SUBCLASS

Apenas as entidades concretas estão associadas a tabelas na base de dados, o que significa que os dados das entidades abstratas deve ser salvo repetidas vezes para cada entidade filha

### InheritanceType.SINGLE\_TABLE

Apenas a entidade mãe possui vinculo com uma tabela na base de dados e é responsável por persistir as informações de todas as entidades filhas.

Observações importantes: a anotação @Inheritance sempre deve ser colocada na classemãe (ou na classe mais geral) em uma herança. Caso o tipo de herança seja o InheritanceType.TABLE PER CLASS, todas as classes da herança devem possuir a anotação @Table. Caso o tipo seja InheritanceType.TABLE PER SUBCLASS, apenas as classes concretas da heranca devem possuir a anotação @Table. Caso seja InheritanceType.SINGLE\_TABLE, somente a classe mais geral (aquela que não possui ancestrais) deve ser anotada com @Table, já que ela é responsável pela persistência de todas as suas filhas.

```
3 / **
 4
    * @Entity
    * @Inheritance(type=InheritanceType.TABLE PER CLASS)
    * @Table(name="pessoa")
 7
 8 class Pessoa {
9
       / * *
10
        * @var string
11
12
       private $nome;
13
14
        * Declaração do id, outras propriedades e seus métodos acessores
15
16
        #/
17
18 }
19
20 / **
21
    * @Entity
22
    * @Table(name="pessoa fisica")
23
24 class PessoaFisica extends Pessoa {
25
26
        * @var string
27
        #/
28
       private $cpf;
29
       / ##
30
        * Declaração do id, outras propriedades e seus métodos acessores
31
32
        #/
33
34 }
```

No exemplo acima, temos duas classes, Pessoa e PessoaFisica, sendo que a última extende a primeira. A classe Pessoa, por ser a mais geral na herança, é anotada com @Inheritance, tipo InheritanceType.TABLE\_PER\_CLASS. Isto significa que toda classe participante da herança (neste caso somente PessoaFisica) possui uma tabela própria correspondente para persistência.

## 4. Utilizando o EntityFilter para realizar buscas simples

Em diversos momentos no seu código será necessário recuperar, na base de dados, entidades que atendam a um conjunto de critérios. Para que isso seja possível o Engine.DB fornece uma API de criação de critérios, tornando possível a filtragem dos resultados.

Inicialmente é necessário obter uma instância do EntityFilter para a entidade.

```
$filter = DAOFactory::getDAO()->getFilterFor('<nome_da_entidade>');
```

<nome\_da\_entidade> - Nome da classe sobre a qual serão aplicados os critérios de
filtragem.

À partir do momento em obtivemos o filtro, existem várias operações que podemos realizar sobre ele.

Para setar um limite máximo de registros a recuperar, devemos utilizar o método \$filter->limit (\$number), onde \$number é a quantidade máxima de registros que se deseja.

Para setar um offset (quantidade de registros a ignorar na busca antes de iniciar a obtenção do primeiro registro), devemos utilizar o método \$filter->offset (\$number), onde \$number é a quantidade de registros a ignorar.

Caso queiramos utilizar um mecanismo de fetching diferente do padrão (FetchType.LAZY, mas atenção, o fetching padrão temporariamente será o FetchType.FETCH, enquanto o FetchType.LAZY não for implementado), devemos utilizar o método \$filter->setFetchMode(\$alias, \$type), onde \$alias deve ser uma string contendo o caminho para a entidade referenciada e \$type o valor enumerado contendo o tipo de fetching desejado para a entidade, FetchType.LAZY ou FetchType.FETCH.

Para obtermos a query SQL para o filtro configurado, devemos chamar \$filter->getSqlString(). O valor retornado é uma string contendo o código SQL necessário para a busca dos valores desejados. Este método é utilizado internamente quando chamamos getUnique() e getList(), que serão explicados mais adiante.

Segue adiante a descrição de outros métodos contidos na classe EntityFilter.

```
$filter->getClass() - retorna a classe do filtro sendo utilizado.
```

\$filter->getCount() - retorna números de registros obtidos com o filtro atual (gera conexão ao banco).

\$filter->getAlias() e \$filter->setAlias() - utilizados para recuperar/setar o apelido (alias) para a entidade para a qual se solicitou o filtro.

Em seguida, para utilizarmos efetivamente do filtro, devemos adicionar os critérios obtidos através da utilização do método \$filter->add(<parâmetro>), onde o parâmetro deverá ser obtido com a utilização das classes FilterParameter, FilterCondition, FilterGroupBy, FilterOrderBy.

- FilterParameter::eq - adiciona uma constraint "igual a" à propriedade fornecida.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::eq("codigo", 123456))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo codigo igual a 123456.

- FilterParameter::ne - adiciona uma constraint "diferente de" à propriedade dada.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::ne("codigo", 123456))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo codigo diferente de 123456.

- FilterParameter::lt - adiciona uma constraint de "menor que" à propriedade dada.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::lt("codigo", 123456))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo codigo menor que 123456.

- FilterParameter::gt - adiciona uma constraint de "maior que" à propriedade dada.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::gt("codigo", 123456))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo codigo maior que 123456

- FilterParameter::le - adiciona uma constraint de "menor ou igual a" à propriedade dada.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::le("codigo", 123456))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo codigo menor ou igual a 123456.

- FilterParameter::ge - adiciona uma constraint de "maior ou igual a" à propriedade dada.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::ge("codigo", 123456))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo codigo maior ou igual a 123456.

- FilterParameter::like - adiciona uma constraint de "semelhante a" à propriedade fornecida. Pode-se utilizar o caractere coringa '%' para determinar um trecho do dado pesquisado, ou ainda seu início ou término.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::like("nome", "Seelaz%"))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo nome iniciando por Seelaz.

- FilterParameter::isNull - adiciona uma constraint de "é nulo" à propriedade fornecida.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::isNull("codigo"))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo codigo nulo.

- FilterParameter::isNotNull - adiciona uma constraint de "não é nulo" à propriedade fornecida.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::isNotNull("codigo"))
```

Trás todas as entidades < nome da entidade > que possuírem o campo codigo não-nulo.

- FilterParameter::eqProperty - adiciona uma constraint de "igual a" entre duas propriedades.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::eqProperty("dataInicio", "dataFim"))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo dataInicio igual ao campo dataFim.

- FilterParameter::neProperty - adiciona uma constraint de "diferente de" entre duas propriedades.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::neProperty("dataInicio","dataFim"))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo dataInicio diferente do campo dataFim.

- FilterParameter::ltProperty - adiciona uma constraint de "menor que" entre duas

propriedades.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::ltProperty("dataInicio","dataFim"))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo dataInicio menor que o campo dataFim.

- FilterParameter::gtProperty - adiciona uma constraint de "maior que" entre duas propriedades.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::gtProperty("dataInicio","dataFim"))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo dataInicio maior que o campo dataFim.

- FilterParameter::leProperty - adiciona uma constraint de "menor ou igual a" entre duas propriedades.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::leProperty("dataInicio","dataFim"))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo dataInicio menor ou igual ao campo dataFim.

- FilterParameter::geProperty - adiciona uma constraint de "maior ou igual a" entre duas propriedades.

```
Ex: $filter->add(FilterParameter::geProperty("dataInicio","dataFim"))
```

Trás todas as entidades <nome\_da\_entidade> que possuírem o campo dataInicio maior ou igual ao campo dataFim.

Para critérios mais complexos:

- FilterParameter::andConditions - cria uma operação 'AND' entre duas condições.

Ex:

```
$filter->add(FilterParameter::andConditions(<condição1>,<condição2>))
```

- <condição\_1> e <condição\_2> aceitam parâmetros simples utilizando FilterParameter. Para agrupar mais condições é necessário o uso do FilterCondition::add(<condição>).

- FilterParameter::orConditions - cria uma operacao 'OR' entre duas condições
Ex:

```
$filter->add(FilterParameter::orConditions (<condição1>, <condição2>))
```

aceitam parâmetros utilizando <condição 1> e <condição 2> simples condições é necessário do FilterParameter. Para agrupar mais uso FilterCondition::add(<condição>).

```
FilterGroupBy, FilterOrderBy são utilizados nas chamadas dos métodos:

$filter->addOrderBy(FilterOrderBy::asc("<nome_da_propriedade>"));

$filter->addOrderBy(FilterOrderBy::desc("<nome_da_propriedade>"));

$filter->addOrderBy(FilterOrderBy::rand());

$filter->addGroupBy(new FilterGroupBy("<nome da propriedade>")).
```

Para determinar-se critérios para entidades compostas é necessário criar *aliases* (apelidos) para que seja possível referenciar os atributos de cada uma dessas entidades.

```
$filter->createAlias("propriedade>","<apelido>",<join_type>)
Onde:
```

propriedade> - nome da propriedade na classe.

<apelido> - palavra que representará a entidade composta.

<join\_type> - Utiliza-se para modificar a estratégia de junção na busca pela entidade.
Aceita como parâmetro os valores enumerados JoinType.INNER (padrão, executa um INNER
JOIN contra o banco) e JoinType.LEFT (executa um LEFT JOIN contra o banco).

Vejamos por exemplo esse caso:



Para conseguirmos a listagem de todas as cidades do estado de Goiás poderíamos fazer assim:

```
$filter = DAOFactory::getDAO()->getFilterFor('Cidade');
$filter->createAlias("estado","e");
$filter->add(FilterParameter::eq("e.uf","GO"));
```

Uma vez definidos os critérios, é possível determinar se o resultado deve ser único ou uma lista através das chamadas a um dos dois métodos: getUnique(), se o resultado esperado for único; ou getList(), que obtém um *array* com as entidades que atendem aos critérios fornecidos.

Segue abaixo um exemplo de como utilizar os dois métodos:

```
$obj = $filter->getUnique(); //gera uma exception caso resultado não
seja único.
$list = $filter->getList();

$filter->getCount();
Na versão 0.4 foi adicionado um novo método $filter->getCount(); que retorna o
total de registros que o filtro atual trará;
```

## 5. Executando SQL Nativo

Em algum momento você pode vir a precisar de executar algumas queries no banco. O engine permite que sejam executadas queries diretamente do driver configurado, oferecendo ainda métodos para controle de transações e recuperação de resultados.

Para se obter o driver basta somente utilizar o seguinte código:

```
$driver = DAOFactory::getDAO()->getDriver();
//A partir da obtenção do driver voce poderá utilizar os sequintes métodos:
//Inicia a conexão com o bannco de dados;
$driver->connect();
//Termina a conexão com o bannco de dados;
$driver->disconnect();
//Inicia uma transação;
$driver->begin();
//Comita uma transação;
$driver->commit();
//Desfaz as alterações da ultima transação;
$driver->rollback();
//Executa uma query e retorna o Resource resultante;
$driver->run($sql);
//Executa uma query e retorna um array com os resultados indexados pelos nomes
das colunas ou aliases utilizados;
$driver->fetchAssoc($sql);
```

Esses comandos devem permitir que a grande maioria das operações desejadas sejam possiveis de se realizar. A sintaxe deve seguir os padrões do SGBD utlizado pois o engine não oferece um dialeto "Genérico" (Ainda).

# 6. Depurando Queries

Uma outra situação que com certeza surgirá é a necessidade de se saber o que o engine está enviando ao banco. É possível definir um arquivo de log para visualização posterior. Para isso utilize o seguinte código:

```
import('engine.mvc.Logger');
define('ENGINE_DEBUG_VERBOSE',20);
define('ENGINE_DEBUG_LOG',true);
$logger = new Logger("app.log");
```

Com isso além de ter as Query discriminadas nas mensagens de erro, um log será criado no diretório do arquivo que inclui o engine com algumas informações adicionais. **Mas atenção**, remova ou comente essas linhas ao colocar a aplicação em produção ou então qualquer um poderá visualizar o SQL gerado nas mensagens de erro.